

## PocketJet

# <u>MPRINT</u>

Portable Label Printer



スマート現場ソリューション

その場で印刷。その場で完結。



## その場で、即印刷。

携帯端末は、劇的な進化を遂げています。この端末を業務に活用する法人が増える中、見積書、作業報告書といった書類の作成を手書きで済ませることで発生するコストを見逃していませんか。 ブラザーのモバイルプリンターは、スマートフォンやタブレットなどの携帯端末に対応し、帳票や文書を現場で印刷できます。現場での対応力を支え、攻める営業、攻めるサービスのお手伝いをします。手軽に持ち運べる小型の一台が、あなたのビジネスを大きく変えます。





A4判の文書を印刷できる超小型モバイルプリンター 見積書、提案書、納品書、作業報告書に最適



#### A4用紙対応モデル



P.04 ▶

A6·A7判の帳票を印刷できる超薄型モバイルプリンター 作業報告書、納品書、預り書に最適



IrDA USB







A6用紙モデル

A7用紙モデル

イイルプリンター用アプリケーション開発ツール  $\int \int K$  Software Development Kit (無償提供)

P.06 ▶

3インチ用紙幅 ポータブル型感熱ラベルプリンター、 感熱レシートプリンター



Bluetooth USB



ラベル/レシート兼用モデル

レシート専用モデル

ラベルブリンター用アブリケーション開発ツール  $\, S \, D \, K\,$  Software Development Kit

P.08 ▶

118mm幅までのレシート、ラベルを印刷できる ポータブル型感熱ラベルプリンター



USB





無線LAN対応モデル

Bluetooth対応モデル

## A4 用紙対応モデル

### PocketJet

A4判の見積書、納品書、作業報告書を印刷できる超小型モバイルプリンター



#### 超小型A4サイズプリンターがここまで進化

#### A4対応で超小型

A4判が印刷できるモバイルプリンターとしては驚異の小型化を実現。

PJ-663:質量約 473g(充電池を除く) PJ-623:質量約 470g(充電池を除く)



#### カット紙/ロール紙に対応

サイズの決まったカット紙に加え、ロール紙もご利用可能です。プリンターに取り付けるロール紙ホルダーや、プリンターと一緒に持ち運び、そのまま印刷できるロールプリンターケースをご用意しています。 ●ロールブリンタ \*\* PJ-673は、ロールブリンターケースに対応していません。



#### 従来機比2倍の高速印刷

従来機に比べて2倍となる高速印 ■1分間の 刷を実現。1分間に6枚\*の印刷が 可能となりました。複数枚に及ぶ PJ-663 文書類を印刷してもストレスを感 じません。

※ 25℃環境下においてACアダプター使用でJEITA 標準バターンJ1(印字率2%)を連続印刷した場合 (A4感熱紙PA-C-412を使用)

#### 選べる電源

ACアダプターに加え、モバイル用途向けにNi-MH充電池(ニッケル水素充電池)、大容量のLi-ion充電池(リチウムイオン充電池)をご用意。また、車から電源を取るカーアダプターと、利用シーンに合わせて電源を選べます。

#### ●1分間の出力枚数





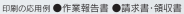
「ラザーウェブサイトで「導入事例」をご紹介しています。 http://www.brother.co.jp/product/houjin/mobile/index.htm

#### PocketJetを活用したソリューション例



#### 保守・メンテナンス

作業者に求められるのは、迅速 で確実な対応。報告書を現場で 作成、現場で印刷。同時にサー バーヘデータを転送して業務 完了。業務の効率化、経費削減 を実現できます。





#### 営業部門

訪問先でリアルタイムに情報を 閲覧・活用して見積書の提示や 納品書を発行するなど、お客様 のご要望に最大限にお応えする ことができます。営業の質を高め、 顧客満足の向上を図ります。

印刷の応用例 ●見積書 ●納品書 ●受領書 ●提案書



#### 店舗

店舗の限られたスペースでも POSシステムやバーコードリー ダーと連動し、据置プリンターと して各種帳票を印刷できます。

印刷の応用例 ●売上伝票 ●発注書 ●在庫表

#### ■PJ-673用 消耗品

#### ■PJ-673用 オプション品

	A4感熱紙(高保存) 100枚入り★
品名	PA-C-412
JAN⊐-ド	4977766668095
希望小売価格	オープン価格

	-		9
	Ni-MH充電池★	Li-ion充電池	カーアダプター★
品名	PA-BT-500	PA-BT-600LI	PA-CD-600CG
JANコード	4977766668101	4977766693783	4977766693912
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

#### ■PJ-663、PJ-623用 消耗品

-13 000(13 02	ממטיורות נוזיס.	
	A4感熱紙(高保存) 100枚入り★	A4幅感熱ロール紙 15m巻き・2本入り ★
品名	PA-C-412	PA-R-411
JANコード	4977766668095	4977766668088
希望小売価格	オープン価格	オープン価格

#### ■PJ-663、PJ-623用 オプション品

	-		9		tt		
	Ni-MH充電池★	Li-ion充電池	カーアダプター ★	シリコンカバー ★	ロール紙ホルダー★	ロールプリンターケース	給紙ガイドケース
品名	PA-BT-500	PA-BT-600LI	PA-CD-600CG	PA-RB-600	PA-RH-600	PA-RC-600	PA-PG-600
JAN⊐−ド	4977766668101	4977766693783	4977766693912	4977766693899	4977766693790	4977766694599	4977766714280
希望小売価格	オープン価格						

<sup>★</sup>印のついた商品は、旧製品(PJ-560/520)にも対応しています。

### モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit



#### ■ MPrint&PocketJetSDK 開発ツール対応表

(下記開発ツールは開発者登録をすることにより、無償でダウンロードできます。URL: http://www.brother.co.jp/dev/mwprintersdk/)

携帯電話やタブレット、スマートフォンから印刷する場合は、アプリケーション開発が必要です。

<ul><li>携帯電話や&gt;</li></ul>	秀帝電話やタフレット、スマートフォンから印刷する場合は、アフリケーション開発か必要です。										
		PJ-663	PJ-623	PJ-673	開発言語	開発環境	対応ホストのOS				
	MPrint&PocketJet SDK for Windows®Mobile (Windows®CE)	0	0	_	C++	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK	Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0				
開発ツール	MPrint&PocketJet SDK for .NET Compact Framework	0	0	_	C#/VB	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK	Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0				
用光ノール	Brother Print SDK for Android™	0	_	_	Java	JDK6以降 Eclipse 3.5以降 Android™ SDK r7以降	Android™ OS Ver.2.2以降				
	Brother Print SDK for iPhone/iPad	BDK for iPhone/iPad — — (		0	Objective-C	Xcode 5.1以降	iOS Ver.4.3以降 (iPhone / iPad)				
	ラスターコマンドリファレンス	0	0	_	_	_	_				
コマンド リファレンス	ESC/P コマンドリファレンス	0	0	_	_		<u> </u>				
ワファレンス	P-touch テンプレートマニュアル / コマンドリファレンス	0	0	_	_		<u> </u>				
その他ツール	P-touch Template設定ツール	0	0	_	_	_	<u> </u>				

<sup>\*\*</sup> オプション品、PA-BT-600LI、PA-RB-600、PA-RH-600、PA-RC-600は、同時に使用することはできません。またPA-PG-600と、PA-RB-600、PA-RH-600、PA-RC-600も、同時に使用することはできません。

A6-A7

## **MPRINT**

A6·A7判の見積書、納品書、作業報告書を印刷できる超小型モバイルプリンター



A7用紙モデル

#### MW-145BT

100(W)x160(D)x17.5(H)mm 約300g(充電池・感熱紙C-11含む)

携帯電話 Android Bluetooth

USB

РС

オープン価格 JANコード 4977766674881



MW-120 TypeF

100(W)x160(D)x17.5(H)mm 約300g(充電池・感熱紙C-11含む)

携帯電話

IrDA USB

シリアル

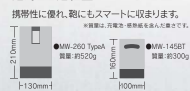
PС

オープン価格 JANコード 4977766636940



#### 小型・軽量で携帯性に優れ、鞄にもスマートに収まる抜群の携帯性

#### 超薄型·超軽量





操作性に優れたカセット方式 紙カセット方式は、用紙を入れたまま持 ち運べ、用紙の交換も簡単です。



#### 美しい帳票印刷

ロール紙のような紙のカール癖がなく、扱いやすいカット紙を使用。解像度300dpiで美しい帳票を印刷することができます。



#### 各種バーコード印刷

さまざまな業種の二一ズに応える各種パーコードや2次元コードに対応。 GS1-128(UCC/EAN-128)にも対応しているため、MW-260 TypeAはコンビニ振込用紙の印刷も可能です。



#### MPrintを活用したソリューション例



#### 営業部門

訪問先でリアルタイムに情報を閲覧・活用して見 積書の提示や納品書を発行するなど、お客様の ご要望に最大限にお応えすることができます。 営業の質を高め、顧客満足の向上を図ります。

#### 印刷の応用例

●見積書 ●納品書 ●受領書 ●カード決済明細書



#### 保守・メンテナンス

現場での保守メンテナンス作業の時に、作業報告書や作業明細書などがその場で印刷でき、現場で業務が完結します。

#### 印刷の応用例

- ●作業報告書 ●請求書·領収書
- ●コンビニ振込用紙(MW-260 TypeAのみ)

ブラザーウェブサイトで「導入事例」をご紹介しています。 http://www.brother.co.jp/product/houjin/mobile/index.htm

#### ■MW-260 TypeA用 紙カセット

	A6感熱紙 50枚×20個入り	A6高保存性感熱紙 50枚×20個入り	A6複写紙*1 30枚×10個入り	切取用紙(3分割) 50枚×20個入り
品名	C-211	C-212	C-251	C-261
JAN⊐-ド	4977766649315	4977766649322	4977766649339	4977766649346
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

#### その他紙カセットの特定仕様について

既存の紙カセットに加えて、次のようなご要望にもお応えしております。

A6プレ印刷用紙※2 企業ロゴ等、特定の要素があらかじめ

印刷された感熱紙です。

A6バルク仕様用紙 上記の用紙種類のバルク仕様を承ります。 発注単位は1バルク(160カセット入り)。

#### ■MW-260 TypeA用 オプション品



本体に同梱(1個)しています。

#### ■MW-145BT/MW-120 TypeF用 紙カセット

■ IVIVV- 143D1/IVI	■IVIVV-143B1/IVIVV-120 Typer用 私力ピノト							
		A						
	A7感熱紙 50枚入り	A7複写紙 <sup>※ 1</sup> 30枚入り						
品名	C-11	C-51						
JAN⊐−ド	4977766605618	4977766605663						
希望小売価格(税抜)	300円	650円						

#### その他紙カセットの特定仕様について

既存の紙力セットに加えて、次のようなご要望にもお応えしております。

A7プレ印刷用紙※2 企業ロゴ等、特定の要素があらかじめ 印刷された感熱紙です。

発注単位は1バルク(300カセット入り)。

A7高保存性感熱紙 A7サイズの高保存性感熱紙

A7バルク仕様用紙 ト記の用紙種類のバルク什様を承ります。

#### ■MW-145BT/MW-120 TypeF用 オプション品



ACアダプター(MW-120 TypeF専用) MA-AD100

JAN⊐-ド 4977766606394 希望小売価格 4,800円(税抜) 本体に同梱(1個)しています。

- \*\*1 複写紙に印刷する場合は、2枚目に複写するため、用紙サイズや線の太さにご注意ください。 \*\*2 このようなカスタマイズには、一定型以上のロット数が必要になります。ブラザーコールセンターまでお問い合わせください。
  \*\*3 MW-120 TypeFの充電池は本体内蔵式のためメーカーでの交換となります。\*\*4 プリンターケースをご購入の際は、併せてペーパーガイドをお買い求めください。\*\*5 MW-120 TypeFと旧製品には対応しておりません。
  \*\*6 端末側コネクタ形状は、D-sub 9ピンです。MW-120 TypeF以外にもRJ-4040、RJ-4030で使用できます。

### モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール

Software Development Kit



#### ■ MPrint&PocketJetSDK 開発ツール対応表

(下記開発ツールは開発者登録をすることにより、無償でダウンロードできます。URL: http://www.brother.co.jp/dev/mwprintersdk/)

・携帯電話やタブレット、スマートフォンから印刷する場合は、アプリケーション開発が必要です。

		MW-260 TypeA	MW-145BT	MW-120 TypeF	開発言語	開発環境	対応ホストのOS
	MPrint&PocketJet SDK for Windows®Mobile (Windows®CE)	0	0	0	C++	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK	Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0
開発ツール	MPrint&PocketJet SDK for .NET Compact Framework	0	0	0	C#/VB	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK	Microsoft®Windows®Mobile 5.0 / 6.x Windows®CE 5.0 / 6.0
	MPrintSDK for .NET Compact Framework(P-touch Template版)	0	0		C#/VB	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK	Microsoft®Windows®Mobile 5.0 / 6.x Windows®CE 5.0 / 6.0
	Brother Print SDK for Android™	0	0	_	Java	JDK6以降 Eclipse 3.5以降 Android™ SDK r7以降	Android™ OS Ver.2.2以降
携帯アプリ サンプル	iアプリサンプルプログラム集※1	○*2	_	0	Java	iアプリ開発環境	NTTドコモ社の赤外線を搭載したiモード端末
	MPrint ネイティブコマンドリファレンス	0	0	0	_	_	_
コマンド リファレンス	MPrint ESC/P準拠コマンドリファレンス	0	0	0	_	_	_
ワファレンス	MPrint P-touch Template コマンドリファレンス	0	0	_	_	_	_
7 A // 11	P-touch Template設定ツール	0	0	_	_	_	_
その他ツール	MPrint コマンドエディター	0	0	0	_	_	_

\* 1 「アプリDXからBluetooth経由で印刷可能ですが、株式会社NTTドコモとの契約が必要となります。詳細はNTTドコモ社にお問い合わせください。 \*\*2 IrDA(赤外線)のみ



### Portable Label Printer

3インチ用紙幅 ポータブル型感熱ラベルプリンター、感熱レシートプリンター

3.3インチカラー液晶搭載 ラベル/レシート兼用モデル

J-3150

116(W)x189(D)x82(H)mm 約680g(充電池を含む)

無線LAN Bluetooth USB





オープン価格 JANJ-F 4977766741200



機能を絞った レシート専用モデル

#### J-3050

113(W)x186(D)x80(H)mm 約610g(充電池を含む)

無線LAN Bluetooth USB





オープン価格 JANJ-F 4977766741217



#### Wi-Fi®,Bluetooth®両方搭載、高機能3インチプリンター

#### 127mm/秒の高速印字

印字速度は最高127mm/秒で、据置型のプリンターと同等の高速印刷を実現 しています。

剥離(ハクリ)モードを搭載(RJ-3150のみ) ラベル印刷時に、ラベルが剥離紙から自 動的に剥がれて出てくるので、剥離紙を 剥がす手間がなくなります。







カラー液晶表示で確認できるから操作しやすい(RJ-3150のみ)

3.3インチカラー液晶で高い視認性を実現。さまざまな情報を確認できます。

ヘルプ画面も画像で表示されるので、より簡単に操作できます。



〈プレビュー画面〉

〈壁紙設定〉

#### 無線LANとBluetoothの両方を搭載

無線LANとBluetoothの両方を搭載しているので、どちらかのインターフェイスを利 用して印刷が行えます。スマートフォン、タブレット、ハンディターミナル等の端末から 印刷できます。

#### 頑丈でコンパクト

対落下衝撃性能は、業界最強クラス1.8m(RJ-3050は1.2m)\*1を誇ります。防塵 防滴性能は、IP54に準拠しています。

#### さまざまなロール紙が利用可能

最大ロール外径66mm、用紙幅25.4mm~ 80mm、外巻の感熱ロール紙に対応。 (RJ-3050はレシート専用モデル)

時計機能を内蔵(RJ-3150のみ) 時計機能をプリンター本体に搭載。印刷した時点の 日付・時間が入れられます。



RJ-3150,RJ-3050は、受注生産品です。また本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本機をお買い求めの際には、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプターなど)をお買い求めください。

#### バーコードラベルを印刷できるポータブル型感熱ラベルプリンター

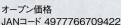
無線LAN対応モデル

#### RJ-4040

162(W)x176(D)x77(H)mm 約610g(充電池を除く)

無線LAN USB シリアル







Bluetooth対応モデル

#### RJ-4030

162(W)x176(D)x77(H)mm 約610g(充電池を除く)

Bluetooth USB シリアル

オープン価格 JAN = - F 4977766709408



#### コンパクトで頑丈!持ち運びもできる高機能4インチプリンター

#### 頑丈でコンパクト

対落下衝撃性能は、業界最強クラス1.8m\*1防塵防滴性能は、IP54に準拠 しています。

AirPrint

#### 127mm/秒の高速印字

最高127mm/秒で、据置型のプリンターと同等の高速印刷を実現しています。

#### さまざまなロール紙が利用可能

最大ロール外径58mm、幅51~118mm(ラベル幅 115mm)の感熱ロール紙に対応。ファンフォールド 用紙(連続折り用紙)への印刷ができ、物流ラベル (PDラベル) Cタイプやレシートを発行できます。



ファンフォールド用紙

本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本機をお買い求めの際には、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプターなど)をお買い求めください。

#### ポータブル型感熱ラベルプリンターを活用したソリューション例

倉庫・工場向けソリューション

印刷の応用例 ●配送ラベル ●物流ラベル ●入出庫ラベル 等

小売向けソリューション

印刷の応用例 ●レシート ●商品ラベル ●値下げバーコード 等

ブラザーウェブサイトで「導入事例」をご紹介しています。 http://www.brother.co.jp/product/houjin/mobile/index.htm

※1 6つの面、1つの角を1台1箇所にて、1.8m(RJ-3150,RJ-4040,RJ-4030)、1.2m(RJ-3050)から落下テストを行い、動作機能及び印刷品質に異常のないこと。同じ機械における落下回数は、 RJ-4040,RJ-4030は1回落下、RJ-3150,RJ-3050は2回落下でテストする。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。

#### ■RJシリーズ用 オプション品

RJ-3150 RJ-3050	-	9	P					
	ACアダプターと電源コード**2	カーアダプター(シガーソケットタイプ)	ショルダーストラップ	<b>Li-ion充電池</b> (RJ-3150専用)	<b>Li-ion充電池</b> (RJ-3050専用)	本体用充電台**3	Li-ion充電池専用充電器**3	
品名	PA-AD-600	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-BT-001-A	PA-BT-001-B	PA-CR-001	PA-BC-001	
JAN⊐−ド	4977766709415	4977766693912	4977766706803	4977766741262	4977766741279	4977766735308	4977766735285	
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	

※2 ACアダプターから本体への給電はできません。Li-ion充電池が必ず必要になります。 ※3 ACアダプターは別売りです。ACアダプター1つで最大4台まで連結して充電できます。

RJ-3150には、Li-ion充電池 (PA-BT-001-A)、RJ-3050には、Li-ion充電池 (PA-BT-001-B) を1個同梱しております。

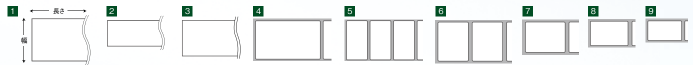
RJ-4040 RJ-4030	30	9 =					*30.
	ACアダプターと電源コード	カーアダプター(シガーソケットタイプ) (PJ-663のオプションと同一)	ショルダーストラップ	プリンターケース	Li-ion充電池	4個口集合充電器 (Li-ion充電池充電用)	シリアルケーブル (MW-120 TypeFのオブションと同一)
品名	PA-AD-600	PA-CD-600CG	PA-SS-4000	PA-WC-4000	PA-BT-4000LI	PA-4BC-4000	RC-120
JAN⊐-F	4977766709415	4977766693912	4977766706803	4977766706827	4977766706872	4977766706865	4977766622561
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

#### ■RJシリーズ用 消耗品(RDロール)

	品名	RJ-3150	RJ-3050	RJ-4040	RJ-4030	用紙種類	サイズ(幅×長さ)	枚数/ロール	入数	ロール外径	JAN⊐−ド	希望小売価格
1	RD-M01J5	_	1	0	0	レシート用紙	102mm幅 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121002750	オープン価格
2	RD-M12J5	0	0	0	0	レシート用紙	58mm幅 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121002767	オープン価格
3	RD-M13J5	0	0	○*4	○*4	レシート用紙	80mm幅 無定長	29.3m巻	3ロール	58mm	4969121004020	オープン価格
4	RD-M03J1	-	I	0	0	プレカット紙ラベル	幅102mm x 長さ152mm	68枚(10.8m巻)	3ロール	58mm	4969121002699	オープン価格
5	RD-M06J1	_	_	0	0	プレカット紙ラベル	幅102mm x 長さ 50mm	207枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002705	オープン価格
6	RD-M08J1	-	_	0	0	プレカット紙ラベル(PDラベルC)	幅115mm x 長さ 80mm	129枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002712	オープン価格
7	RD-M09J1	-	_	0	0	プレカット紙ラベル(PDラベルC)	幅 80mm x 長さ115mm	92枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002729	オープン価格
8	RD-M10J1	0		0	0	プレカット紙ラベル(PDラベルB)	幅 60mm x 長さ 92mm	112枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002736	オープン価格
9	RD-M11J1	0	_	0	0	プレカット紙ラベル(PDラベルA)	幅 50mm x 長さ 85mm	123枚(10.9m巻)	3ロール	58mm	4969121002743	オープン価格

※ カスタムサイズ・ブレ印刷などのご要望は、裏表紙に記載のブラザーコールセンターまでお問い合わせください。※ 商品によっては、一定数量のロットを条件として、受注生産となる場合があります。ブラザーコールセンターまでお問い合わせください。

※4 「RD-M13J5」は用紙サイズ設定を行うことで、RJ-4040/RJ-4030でもお使いいただけます。



#### P-touch Editor 5.1 ラベル作成ソフトウェア

最新版は弊社ホームページでダウンロードすることができます。 http://support.brother.co.jp



[P-touch Editor]は、パソコンの利用者に馴染みのある操作を実現し、簡単にラベルのデザインを作成できます。また、Microsoft® Excel<sup>®</sup>、Microsoft<sup>®</sup> Access<sup>®</sup>といった普段お使いのデータ を取り込んでラベルや帳票を作成できます。ラベルデザインにバーコードを加えるのは、驚くほど簡単です。

### ラベルプリンター用アプリケーション開発ツール

Software Development Kit



#### ■PC用SDK[b-PAC]

[b-PAC]はプログラムから直接ラベルブリンターをコントロールするSDK(Software Development Kit)の一種です。情報システム担当者でもラベル発行を効率化するプロ グラムを作成できます。

メリット1 ラベルレイアウトの細かな制御は不要。

メリット2 出力制御のためのコーディングは数十行程度。

b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順



どのデータからどのような ラベルがつくりたいのかを決定



b-PACでプログラムを作成



わずかな操作で出力完了!

#### 開発環境

▼ind 元来が、 Visual Basic®、Visual C++®、Visual C#®、VBA(Excel®、Access®など)、VB Script(HTML内に記述)、J Script(HTML内に記述)、WSH、DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し 可能な開発言語。Windows®のみの対応となります。

●b-PACに含まれるもの

b-PACコンポーネント(b-PAC本体)、ドキュメント、各種サンプルプログラム、再配布用マージモジュール

#### ■各種モバイル端末用SDK

システムベンダーの強い味方であるSDKや技術資料をWebから無償でダウンロードできます。iPhone/iPad、Android™ OSのスマートフォン、タブレット端末、または、ハンディターミナルなど さまざまな機器からの印刷ソフトウェアをつくるための情報としてお役立てください。

		RJ-3150	RJ-3050	RJ-4040	RJ-4030	開発言語	開発環境	対応ホストのOS
	MPrint&PocketJet SDK for Windows® Mobile (Windows®CE)	_	_	0	0	C++	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK	Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0
開発ツール	MPrint&PocketJet SDK for .NET Compact Framework	_	_	0	0	C#/VB	Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK	Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0
	Brother Print SDK for Android™	0	0	0	0	Java	JDK6以降 Eclipse 3.5以降 Android™ SDK r7以降	Android™ OS Ver.2.2以降
	Brother Print SDK for iPhone/iPad	0	0	0	_	Objective-C	Xcode 5.1以降	iOS Ver.4.3以降 (iPhone / iPad)
コマンド	ラスターコマンドリファレンス	0	0	0	0	_	_	<del>_</del>
リファレンス	ESC/P コマンドリファレンス	0	0	0	0	_	_	_
リファレンス	P-touch テンプレートマニュアル / コマンドリファレンス	0	0	0	0	_	_	_
その他ツール	P-touch Template設定ツール	0	0	0	0	_	_	<del>-</del>

SDKサポートサイト: http://www.brother.co.jp/dev/index.htm

#### ■ 仕様一覧

11惊一晃					
使用用紙サイズ(種類)			A6 <sub>用紙モデル</sub>		
製品型番(商品名)		PJ-673	PJ-663	PJ-623	MW-260 TypeA
製品外観		PocketJet	PocketJet	PocketJet	MPRINT
希望小売価格			オープン価格		オープン価格
JANJ-F		4977766717823	4977766695893	4977766695886	4977766711784
印刷方式		ラ	ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式		
印字速度			約20秒/枚 または 7.4mm/秒* <sup>7</sup>		
印刷解像度			300 dpi x 300 dpi		
給紙方式			ペーパーカセットによる自動給紙機構		
用紙サイズ			A6(105 x 148mm)		
ロール外径(直径)			_		
印刷領域			ブラザー純正 A6カット紙 97.5 x 140.6mm (複写紙の場合 : 93 x 137mm)		
	Bluetooth	_	Ver.2.0 Class 2 *² SPP(シリアルポートプロファイル) BIP(ベーシックイメージングプロファイル)	_	Ver.2.1+EDR Class 2 SPP(シリアルポートプロファイル)
	IrDA(赤外線)	_	Ver.1.2準拠 IrCOMM,IrOBEXに対応		Ver.1.3準拠 IrCOMM、IrOBEX IrSimpleに対応
インターフェイス	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Ver.2.0 Full Speed 準拠		
	USB	Ve	r.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ、ペリフェ:	(עול	(ミニ B タイプ、ペリフェラル)
	無線LAN	アドホックモード IEEE 802.1 1b  ■ 認証方式(第号化方式:オープンシステム(はレ/WEP) インフラストラクチャモード IEEE 802.1 1b/g/n  ■ 認証方式(第号化方式):オープンシステム(なレ/WEP) 共有キー認証(WEP)、WPAPSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES) *4	-	_	
シリアル			_		
外形寸法		255(W) x 55(D) x 40(H) mm	255(W) x 55(I	130(W) x 210(D) x 18.5(H) mm	
質量		約480g(充電池を除く) 約700g(同梱充電池を含む)	約470g(充電池を除く) 約470g(充電池を除く) 約693g(同梱充電池を含む) 約690g(同梱充電池を含む)		約520g(充電池、感熱紙C-211含む)
電源			おりらららい同様が电池を占む) おりららしらい同様が电池を占む) ・ Ni-MH充電池(ニッケル水素充電池)、Li-ion充電池(リチウムイオン充電池)		Li-ion充電池(リチウムイオン充電池)、 充電用ACアダプター、充電用カーアダプター
満充電からのニッケル水素充電池			——————————————————————————————————————		
印刷可能枚数リチウムイオン充電池			連続印刷 約50枚*7		
装置寿命(純正紙使用時)			約40,000枚(ただし、複写紙の場合は約15,000枚)(印字率7%)		
対応OS*3*13		Microsoft® Windows® XP / 7 / 8 / Windows Vista®#4	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Mac OS X v10	Microsoft® Windows® XP / 7 / 8 / Windows Vista®	
	書体	欧文書体: Roman(Serif体) 日文書体: 明朝体、ゴシック体	〈ESC/P利用時〉欧文書体: Serif体、Sar 〈P-touch Template利用時〉欧文書体: へ,	欧文書体: ヘルシンキ 日文書体: ゴシック(美杉ゴシック)	
内蔵フォント	文字サイズ	欧文書体: 10cpi、12cpi、15cpi 日文書体: 9.6ポイント(40 x 40dot)	〈ESC/P コマンド利用時〉欧文書体: 10cpi, 12cp 〈P-touch Template 利用時〉ビットマ アウトラインフォン	ビットマップフォント: 16dot /24dot /32dot アウトラインフォント: 最大400dot	
	文字種	漢字(J	漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号		
プリンター制御コマンド		ラスタグラフィック、ESC/P	ラスタグラフィック、ESC	ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template	
内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア) 内蔵バーコード/2次元コード (ESC/Pまたは、 (P-touch Templateコマンドのみ) 利用可能		_	5.888KB  ■ P-touch Templateコマンドのみで利用可能 1次元:CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A UPC-E、CODABAR(WW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元:QR Code(model 1、model 2、micro QR)、PDF417(Standard, Truncate) DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)		512KB  1流元: CODE39.ITF(I-2/5),EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN9),UPCA. UPCE. CODABAR(NW-7), CODE128.GS1-128(UCC/EAN-128) 2流元: GR Code(model 1, model 2, micro GR) PDF17 (/Standard, Truncate) DetaMatrix(ECC200 Square,ECC200 Rectangular
同梱ソフトウェア*13 (一部Webダウンロード)	Windows® OS PC用	プリンタードライバー Brother PJ-673ユーティリティー		)、PocketJet 600seriesユーティリティー	プリンタードライバー、P-touch Editor 5.0
同梱品(製品本体、保証書を除く)		ー CD-ROM(同梱ソフトウ ACアダプター、ACケーブル、感熱紙(			
カッター			_		
ラベル剥離機能			_		
用紙センサー			_		
液晶ディスプレー			_		
時計機能 対落下衝撃			_		
			_		
化黄性流					
防塵防滴 動作環境		但在 ∩	— 40℃ 湿度 30~80%(最大湿球温度 27℃ 結	要なきこと)	— 温度 0~40℃ 湿度 20~80% (最大湿球温度 27℃ 結露なきこと)

<sup>\*1</sup> Legal. Letter、A4、A4幅ロール紙以外の用紙サイズをご利用の場合は、Windows®の機能で用紙サイズの追加が必要となります。カスタムサイズの最大用紙幅は216mmです。
\*2 PJ-663をMac OS X v10.8 x以上でご利用される場合は、Bluetoothを使用することが出来ません。
\*3 Windows® 81ま を含みます。
\*4 Windows® 8.1では、アドルックモードの無線LAN接続をサポートしていません。インフラストラクチャモードで接続してください。PJ-673をインフラストラクチャモードでご利用になる場合、弊社Web「モバイルブリンター開発者専用情報」ページに設定変更の方法を公開しています。
\*5 PEAP、ELS、EAP-TILSは、ブリンター本体のファームウェア Ver. 1.10以降で対応しています。
\*6 25で環境下において、ACアダプター使用でUSBから上ETA J1/19ーン(印字率2%)を連続印刷した場合(A4感熱紙PA-C-412を使用)。
\*7 7 25に環境下において、場方電光機の新島元階地でUSBからラブザー標準パターン(印字率7%)を連続印刷した場合(A7感熱紙C-11、A6感熱紙C-211を使用)
\*8 RS-232Cを用した接続では、PC (Windows® OS搭載機)のみ接続を確認しております。RS-232Cでの接続には、別途専用ケーブル(RC-120 コネクタ形状 D-sub 9ピン)が必要です。

A7 <sub>用約</sub>	紙モデル	3インチ幅用紙対応モデル		4インチ幅用紙対応モデル	
MW-145BT	MW-120 TypeF	RJ-3150	RJ-3050	RJ-4040	RJ-4030
MPRINT	MPRINT	RJ:=150	RJ-3050	RJ-9090	RJ-4030
オープン価格		オープン価格		オープン価格	
4977766674881	クIIII桁 4977766636940	4977766741200	4977766741217	4977766709422	4977766709408
ラインサーマルヘッドによる			ダイレクトサーマル印刷方式		ダイレクトサーマル印刷方式
約15秒/枚 または 7.0mm/秒*7		最高: 127mm/秒		最高: 127mm/秒	
300 dpi x	( 300 dpi	203dpi × 203dpi		203dpi × 203dpi	
ペーパーカセットに	よる自動給紙機構	ロール紙先端のみ手差し合わせ		ロール紙先端のみ手差し合わせ	
A7(74 x	105mm)	最大: 80mm幅(ラベル: 76mm幅)		最大: 118mm幅(ラベル: 115mm幅)	
_	_	最大: 66mm		最大: 58mm	
ブラザー純正 A7カット紙 69 x 100	)mm(複写紙の場合 : 62 x 95mm)	最大: 72mm幅		最大: 104mm幅	
Ver.2.1+EDR Class 2 SPP(シリアルポートプロファイル)	-	SPP (シリアルホ	2.1+EDR Class 1 ペートブロファイル)、 ブッシュブロファイル)	_	Ver.2.0+EDR Class 2 SPP(シリアルボートブロファイル)、 OPP(オブジェクトブッシュブロファイル)、 BIP(ベーシックイメージングプロファイル)
_	Ver. 1.2準拠 IrMC、IrCOMM、IrOBEXに対応 (ただし、IrOBEXはPocketPCには非対応)	-		_	
(どだし、IrubeXはPocketPulcは非対応) Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ、ベリフェラル)		USB Ver.2.0 Full Speed 準拠 USB Ver.2.0 Full Speed 準拠 (ミニ B タイプ、ペリフェラル). A タイプホスト (ミニ B タイプ、ペリフェラル)		Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ、ペリフェラル)	
-	_	■ 認証方式 (暗号化方式): : インフラストラクチャモー ■ 認証方式 偏号化方式: オープシステム (はJWEP64 WPA2-PSK (AES), LEAP (CKIP), EAP-FAST (TKIP/AES), PE Wireless Directモー	EE 802.11b/g/n オープンシステム (なし/WEP) - ** IEEE 802.11b/g/n /WEP128).共有+一菱 (MEP).WPA-PSK (TKIP/AES). - AP (TKIP/AES). LAP-TILS (TKIP/AES) - ** IEEE 802.11g/n 〕: WPA2-PSK (AES) **4	アドホックモード IEEE 802.11b	_
-	RS-232C**	-	=	RS-20	32C**8
100(W) x 160(D) x 17.5(H) mm		116(W) × 189(D) × 82(H)mm		162(W) x 175(D) x 77(H) mm	
約300g(充電池、)	感熱紙C-11含む)	約555g(充電池を除く) 約485g(充電池を除く) 約680g(同梱充電池を含む) 約610g(同梱充電池を含む)		約610g(充電池を除く) 約850g(充電池を含む)	
Li-ion充電池(リチウムイオン充電池)、 充電用ACアダプター、充電用カーアダプター 充電用ACアダプター、充電用ACアダプター		Li-ion充電池(リチウムイオン充電池)、充電用ACアダプター、充電用カーアダプター		ACアダプター、カーアダプター、Li-ion充電池(リチウムイオン充電池)	
連続印刷 約	- 5100枚** <sup>7</sup>	— 連続印刷可能枚数:5,300枚 ≠12		— 連続印刷 約2,000枚*1°	
約40,000枚(ただし、複写紙の場	合は約15,000枚)(印字率7%)	約900,000枚(幅76 x 長さ33mm、印字率8.5%で換算)		約100,000枚 (幅101.6 x 長さ150mm、印字率7%で換算)	
Microsoft® Windows® XP / 7 / 8 / Windows Vista®		Microsoft® Windows® 7 / 8 / Windows Vista®a4 Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008R2 / 2012/ 2012R2		Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP / 7 / 8 / Windows Vista <sup>®®4</sup> Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP / 7 / 8 / Windows Vista <sup>®</sup>
欧文書体:ヘルシンキ 日文書体:ゴシック(美杉ゴシック)		ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシンキ(日文欧文共通)		ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシンキ(日文欧文共通)	
ビットマップフォント:16dot / 24dot / 32dot アウトラインフォント: 最大400dot	ビットマップフォント: 16dot / 24dot / 32dot	ビットマップフォント: 16dot / 24dot / 32dot (ESC/Pのみ) アウトラインフォント: 最大400dot (ESC/P, P-touch Template共通)		ビットマップフォント: 16dot / 24dot / 32dot(ESC/Pのみ) アウトラインフォント: 最大400dot(ESC/P、P-touch Template共通)	
漢字(JIS第1水準、第2水準)、克		漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号		漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号	
ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template ラスタグラフィック、ESC/P		ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template		ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template	
240KB  1 沈元:CODE39.ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、 ANS (JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODEABAR(NW-7)、 CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128) 2 沈元・GR Code(model 1, model 2, micro GR) PDF417(Standard, Truncate) JetaMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)  PDF417(Standard, Truncate) PDF417(Standard, Truncate)		14MB ■ ESC/P, P-touchTemplate 共通 CODE39, ITF(I-2/5), EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN8), UPC-A, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), GR Code(model 1, model 2, micro QRI, PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417), DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular), Max/Code, GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked onndirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked) ■ ESC/P のみ搭載 UPC/EAN EXTENSION, CODE93, POSTNET		GMB  1 次元: CODE39,ITF(I-2/5),EAN-13(JAN13),EAN-8(JAN8),UPC-A,UPC-E CODABAR(NW-7),CODE128,GS1-128(UCC/EAN-128) 2 次元: GR Code(model 1, model 2, micro GR), PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417) DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional) GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked) ■ ESC/Pのみで使えるバーコード: UPC/EAN EXTENSION,CODE93, POSTNET	
ブリンタードライバー、	P-touch Editor 5.0	_		プリンタードライバー、P-touch Editor 5.0 Printer Setting Tool (プリンターセッティングツール)	
-	_			_	
CD-ROM (同梱ソフトウェア、取扱説明書) USBケーブル、リチウムイオン充電池(BT-100) 充電用ACアダプター、感熱紙(C-11)50枚入り 「クイックガイド」他印刷物	CD-ROM(同梱ソフトウェア、取扱説明書) USBケーブル、充電用ACアダプター 感熱紙(C-11)50枚入り 「クイックガイド」他印刷物	「安全にお使いいただくために」、「ユーザーズガイド(簡易版) (以上2点印刷物)、Li-lion 充電池 (PA-BT-001-A)、 ベルトクリップ、ネジ 2 本、ボタン電池 本機は、ACアダプターを同梱して	「安全にお使いいただくために」、「ユーザーズガイド(簡易版)」 (以上2点印刷物)、Livion 充電池 (PA-BT-001-B)、 ベルトクリップ、ネジ2本 「おりません。本製品をお買い求めの際には、	CD-ROM(同梱ソフトウェア 本機は、Li-ion 充電池 (PA-BT-4	クリファレンスガイド」(以上2点印刷物)、 、取扱説明書)、ベルトクリップ 4000LI)を同梱しておりません。
	<u>-</u> =	ティアバー	- (手切り)	ティアバー (手切り)	
_	_	搭載 —		_	
_		透過式、反射式 透過式、反射式 透過式、反射式		、反射式	
_		3.3インチカラー液晶搭載 — — — —			
_	_	搭載	_	_	
-	_	<u> </u>		m *14	
旧在 0 40℃ 旧在 00 00° //	皇十浪球浪座 りプか は赤かさてい		4準拠 4 (最大海球温度 97℃ 結構なままと)	P54準拠    19年 0~40か   場座 20~80% (最大)   日本 19年	
温度 0~40℃ 湿度 20~80%(	取入涇邓温度 2/じ 結蕗なきこと)	温度− IU~5U U*** 湿度 IU~909	%(最大湿球温度 27℃ 結露なきこと)	温度 0~40℃ 湿度 20~80% (最大湿球温度 27℃ 結露なきこと)	

<sup>\*9 25</sup>で環境下において、満充電状態の新品充電池でUSBからJEITA標準パターンJ1(印字率2%)を連続印刷した枚数。
\*10 23で環境下において、満充電状態の新品充電池を使用し、USB接続で弊社印刷パターン(編101.6 x 150mm 印字率7%)を連続印刷した場合。
\*11 本体内蔵式のリテウムイブン充電池は、メーカーでの交換となります。
\*12 23で環境下において、満充電状態の新品元電池を使用し、USB接続で弊社印刷テストデータ(76 x 33mm 印字率8.5%)を連続印刷した場合。
\*13 最新プアトウェアパライバー、Windows® 8のプリンタードライバーは弊社Webページにて公開しています。
\*13 最新プアトウェアパライバー、Windows® 8のプリンタードライバーは弊社Webページにて公開しています。
\*14 6つの面、1つの角を1台 i 箇所にて、1.8m(RJ-3150,RJ-4040,RJ-4030)、1.2m(RJ-3050)から落下テストを行い、動作機能及び印刷品質に異常のないこと。同じ機械における落下回数は、RJ-4040,RJ-4030は1回落下、RJ-3150,RJ-3050は2回落下でテストする。
但し、外観上のキス等が発生する場合があります。
\*15 印字品質のためには、0~50℃で利用になることをお勧めします。

#### 製品ページ

モバイルプリンター製品ページ

http://www.brother.co.jp/product/mwprinter/index.htm ラベルプリンター製品ページ

http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm

製品の詳しい情報を分かりやすく掲載しています。ラインアップや基本的な仕様、スペック などをご確認いただけます。

#### ビジネスを強力サポートするソリューションの数々をご提供

#### 導入事例

http://www.brother.co.jp/product/houjin/index.htm ブラザー製品により、さまざまな課題を解決し業務改善に成功された事例の数々を詳しく ご紹介しています。ソリューション導入のヒントとなる情報です。

#### サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)

http://support.brother.co.ip

最新OSへの対応状況、最新ソフトウェアのダウンロード、よくある ご質問など、皆様のお役に立てる情報をご提供しております。



#### PCからモバイルまで開発者向けにツールを充実

#### 開発者ツール

http://www.brother.co.jp/dev/index.htm

ユーザー登録を行っていただくと、さまざまな開発者向けのツール、ドキュメントをダウン ロードできます。



### よりよい地球環境を、あなたとともに。

ブラザーグループは「Brother Earth」のスローガンのもと、企業活動の あらゆる面で地球環境への配慮に前向きで継続的な取り組みを行うこと Brother を約束し、持続的発展が可能な社会の構築に向け、自らの役割を果たすこ とを目指します。

#### 「RoHS指令」に対応。

このカタログに掲載のブラザーのモバイルプ リンターは、部品や材料の製造に関わる全工 程において、自然環境や人体に有害な6種類 の特定化学物質(カドミウム・鉛・六価クロム・ 水銀·PBB·PBDE)の使用を制限するRoHS 指令に対応しています。



※欧州RoHS指令に対応しています。

このロゴマークはブラザーが 独自に規定したマークです。

#### 電波法に関するご案内

#### 無線LANの電波に関するご注意 (本機=PJ-673、RJ-3150、RJ-3050、RJ-4040)

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別

・ 日の構内無限局(免許を要する無線局)は比特定小電力無線局(免許を要しな、無線局)が運用されています。 1.本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本機のチャンネルを変更 するか、または雷波の発射を停止してください

3.その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社コールセンターへお問い合わせください。

#### 電波の種類と干渉距離

2.4 DS4/OF4

「2.4」:2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。

| 「DS] : 変調方式がDS-SS方式であることを表す。(IEEE802.11bのとき)
| OF] : 変調方式がOFDM方式であることを表す。(IEEE802.11g/nのとき)
| 4] : 想定される与干渉距離が40m以下であることを表す。

1:全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

#### Bluetoothの電波に関するご注意 (本機=PJ-663、MW-260 TypeA、MW-145BT、RJ-3150、RJ-3050、RJ-4030)

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体 本機の使用的成数が、は、電子ングにジルボード・ 伝統が振れるが、デールを超りたることである。 銀別用の構内無線局(免許を要する無線局)まむが特定小電力無線局(免許を要しない無線局が運用されています。 1.本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。 2.万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにメインスイッチをオフに

して、Bluetothでの本機の伊用を停止してください。 3.その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社コールセンターへお問い合わせください。

2.4FH2

MW-260 TypeA、MW-145BT、RJ-3150、RJ-3050は2.4GHz帯を使用しています。 変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は20mです。

4FH1

PJ-663、RJ-4030は2.4GHz帯を使用しています。 変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10mです。

(1)[2.4]:2.4GHz帯を使用する無線設備をあらわす。

(2)「FH」:変調方式をあらわす。本機は、FH-SS方式を使用しています。

(3) [2] もしくは「1] :移動体識別装置の構内無線局に対して想定される与干渉距離をあらわす。MW-260 TypeA、MW-145BT、RJ-3150、RJ-3050の与干渉距離は、20mです。PJ-663、RJ-4030の与干渉距離は、10mです。(4) 「\_\_\_\_\_\_」」全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味する。

### 製品の修理について

修理についてのお問い合わせはブラザーコールセンター、または弊社ホームページをご確認ください。

弊社製品の無償保証期間はご購入日から1年間です。保証内容については保証規定に基づきます。

#### 消耗品はブラザー純正品をお使いください。

#### 製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

#### ブラザーのホームページ

http://www.brother.co.jp

#### サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)

Q&Aや取扱説明書、最新ソフトウェアのダウンロードはこちら。

http://support.brother.co.jp

#### ブラザーコールセンター

#### ●MPrintシリーズ

#### **55** 0120-590-385

※日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

#### ●RJシリーズ

#### **500** 0120-590-383

※日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

#### ●PocketJetシリーズ

#### 052-300-5310

受付時間:月曜~金曜 9:00~12:00/13:00~17:00 ※土曜日・日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

Bluetooth は、Bluetooth SIGの商標であり、プラザー工業(株)はライセンスに基づき使用しています。
Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Excel、Word、Access、Visual Basic、Visual C++、Visual C#は、
米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- Wi-Fi、Wi-Fi Protected Setupロゴ、Wi-Fi CERTIFIDEロゴ、WPA、WPA2、は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- Wi-Fi Wi-Fi Protected Setupロゴ、Wi-Fi CERTIFIDEロゴ、WPA、WPA2、は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- PSC/Pは、セイコーエプンと株式会社の登録商標です。
- Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- MW-120 TypeF/MW-260 TypeAは、赤外線機能として、株式会社ACCESSのIrFRONTを搭載しています。Copyright<sup>©</sup> 1996-2015
- ACCESS CO、LTD.
- PSLEGS IVP、AGA21は IrD Aide 「プロトコルト」でイーグロー・パーペンドを含む、Description Control Con

ACCESS.CÓ、LTD.
PD-16-63/PI-629は、IrDA通信プロトコルとしてイーグローバレッジ株式会社のµDeepCore OBEXを搭載しております。
- 「IPプリ/Pイアプリ」「ドモードは株式会社NTTトコモの登録商標です。
- ORコードは株式会社アンリーフープの登録商標です。
- ORコードは株式会社アンリーフープの登録商標です。
- ORコードは株式会社アンリーフープの登録商標です。
- その他記載されている会社名、ソフトウェア名、SBASなどは各社の商標または登録商標です。
- このカタログに記載の商品の色は、印刷のため実際と多少異なることがあります。また、製品改良のため、一部を予告なく変更することがありますので、ごア多たださい。
- 「掲載の写真やラベルサンブル等は、使用シーンのイメージです。
- 「一調面や一部の同期サンブルの写真はハメコミ合成です。
- 表示価格はオープン価格もしくは希望小売価格(根抜)です。

✓ 安全にお使いいただくために

●ご使用の前に「取扱説明書」を必ずお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お買い求め、ご相談は、



2015年2月現在

[モバイルプリンター総合カタログ・SPコード:MD7CM023D]